

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Nowodworski
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
82-100 Nowy Dwór Gdański
Ul. Sikorskiego 23

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
NDG0401_B (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. nowodworski 4.6.22.40.10 (TERYT: 2210) (KTS: 10042214010000), gm. Stegna 5.6.22.40.10.04.2 (TERYT: 2210042) (KTS: 10042214010042)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
82-103 Jantar, dz. nr 447, gm. Stegna, pow. nowodworski

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.
Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_GT: 1746W
Antena Sektorowa 12_H: 19680W
Antena Sektorowa 13_LNV: 15856W
Antena Sektorowa 21_N: 9528W
Antena Sektorowa 22_L: 6592W
Antena Sektorowa 23_GT: 1746W
Antena Sektorowa 24_V: 2773W
Antena Sektorowa 31_N: 9528W
Antena Sektorowa 32_L: 6592W
Antena Sektorowa 33_GT: 1746W
Antena Sektorowa 34_V: 2773W
Radiolinia RL1: 1514W
Radiolinia RL2: 1479W
Radiolinia RL3: 1479W
Radiolinia RL4: 7586W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji
Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_GT: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 12_H: (19°01'23.0"E, 54°19'36.0"N)
Antena Sektorowa 13_LNV: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 21_N: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 22_L: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 24_V: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 31_N: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)
Antena Sektorowa 32_L: (19°01'22.8"E, 54°19'36.3"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_GT: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N) Antena Sektorowa 34_V: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N) Radiolinia RL1: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N) Radiolinia RL2: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N) Radiolinia RL3: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N) Radiolinia RL4: (19°01'22.8"E,54°19'36.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 41,50m Antena Sektorowa 12_H: 41,50m Antena Sektorowa 13_LNV: 41,50m Antena Sektorowa 21_N: 41,50m Antena Sektorowa 22_L: 41,50m Antena Sektorowa 23_GT: 41,50m Antena Sektorowa 24_V: 41,50m Antena Sektorowa 31_N: 41,50m Antena Sektorowa 32_L: 41,50m Antena Sektorowa 33_GT: 41,50m Antena Sektorowa 34_V: 41,50m Radiolinia RL1: 40,00m Radiolinia RL2: 40,00m Radiolinia RL3: 40,00m Radiolinia RL4: 39,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 1746W Antena Sektorowa 12_H: 19680W Antena Sektorowa 13_LNV: 15856W Antena Sektorowa 21_N: 9528W Antena Sektorowa 22_L: 6592W Antena Sektorowa 23_GT: 1746W Antena Sektorowa 24_V: 2773W Antena Sektorowa 31_N: 9528W Antena Sektorowa 32_L: 6592W Antena Sektorowa 33_GT: 1746W Antena Sektorowa 34_V: 2773W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1479W Radiolinia RL3: 1479W Radiolinia RL4: 7586W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 40°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 40°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_LNV: azymut 40°, pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_N: azymut 160°, pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 160°, pochylecie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 160°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 160°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_N: azymut 280°, pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 280°, pochylecie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 280°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 280°, pochylecie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 31° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL2: azymut 205° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL3: azymut 278° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL4: azymut 280° +/-30°, pochylecie 0°</p>

LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.

13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2022-07-01

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka

Podpis:

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Emilia Piętka

Date: 2022.07.01 10:52:35 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

01.07.2022r.

Numer zgłoszenia

ROS.6221.11.2022

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/294/06/22/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	NDG0401
ADRES STACJI	dz. nr 447, Jantar
GMINA	Stegna
POWIAT	nowodworski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	<i>M</i>

Data pomiarów: 24-06-2022

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Magdalena Sokół
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor u podstawy wieży
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Paweł Sidor, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	24-06-2022, 13:00-14:00
Temperatura otoczenia [°C]	26,8 - 27
Wilgotność względna [%]	53 - 53,2
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	27-06-2022

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Zakres kątów pochylenia anten	Wysokość & średnica elektr. anteny	Maksymalna moc nadawania na sektor	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[dBm]	[W]
1	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	40	0-6	41,5	52,04	19680,0
2	2100/1800/800	ATR4518R6/ Huawei	1	40	0-10/0-10/ 0-10	41,5	50,79/50,79/ 49,03	15856,0
3	900	80010634/ Kathrein	1	40	0-10	41,5	46,02	1746,0
4	2100	742213/ Kathrein	1	160	0-6	41,5	50,79	9528,0
5	1800	742215/ Kathrein	1	160	0-10	41,5	50,79	6592,0
6	800	80010304/ Kathrein	1	160	0-10	41,5	49,03	2773,0
7	900	80010634/ Kathrein	1	160	0-10	41,5	46,02	1746,0
8	2100	742213/ Kathrein	1	280	0-6	41,5	50,79	9528,0
9	1800	742215/ Kathrein	1	280	0-10	41,5	50,79	6592,0
10	800	80010304/ Kathrein	1	280	0-10	41,5	49,03	2773,0
11	900	80010634/ Kathrein	1	280	0-10	41,5	46,02	1746,0

Zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t.]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S03/Huawei	0,3	31	40,0
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	205	40,0
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	278	40,0
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	280	39,5

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-2351 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0149 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadczenie wzorcowania nr LWiMP/W/343/21 z dnia 15 listopada 2021 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276736. Świadczenie wzorcowania nr 1510/AH/18 wydane dnia 31 lipca 2018 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 16507370. Nr Świadczenia wzorcowania L4-L41.4180.120.2018.2699.1. Data wzorcowania 10.08.2018 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczone są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
(Dz. U. 2022 poz. 1121)

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz.1973).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. 2022 poz 1121).

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, w związku z obowiązującym obecnie stanem zagrożenia epidemicznego na terenie kraju.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 51,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ^a	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ²	Wartość końcowa H ²	Wartość wskaźnikowa WME ^a	Wartość wskaźnikowa WMH ^a	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'39,1"N 19°01'27,1"E
2	GKP – az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'42,6"N 19°01'31,8"E
3	GKP – az. 40°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54°19'46,0"N 19°01'36,7"E
4	GKP – az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'48,0"N 19°01'39,8"E
5	GKP – az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'35,5"N 19°01'23,2"E
6	GKP – az. 160°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54°19'32,5"N 19°01'25,1"E
7	GKP – az. 160°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	54°19'29,1"N 19°01'27,3"E
8	GKP – az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'25,5"N 19°01'29,6"E
9	GKP – az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'21,7"N 19°01'31,8"E
10	GKP – az. 280°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'36,3"N 19°01'21,8"E
11	GKP – az. 280°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'36,9"N 19°01'15,8"E
12	GKP – az. 280°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	54°19'37,5"N 19°01'09,9"E
13	GKP – az. 280°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54°19'38,1"N 19°01'04,0"E
14	GKP – az. 280°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'38,7"N 19°00'58,6"E
15	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'39,3"N 19°01'37,5"E
16	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'36,3"N 19°01'32,2"E
17	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'36,9"N 19°01'43,9"E
18	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'32,4"N 19°01'38,4"E
19	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'28,6"N 19°01'36,1"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ³	Wartość końcowa H ⁴	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'25,5"N 19°01'23,0"E
21	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'30,8"N 19°01'22,5"E
22	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'30,5"N 19°01'07,6"E
23	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'34,5"N 19°01'10,2"E
24	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'43,6"N 19°01'08,9"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'41,1"N 19°01'21,2"E
26	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'46,8"N 19°01'14,5"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'47,1"N 19°01'20,3"E
28	GKP – az. 31°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'48,9"N 19°01'35,8"E
29	GKP – az. 205°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'35,1"N 19°01'22,0"E
30	GKP – az. 205°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'29,7"N 19°01'17,6"E
31	GKP – az. 205°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'25,9"N 19°01'14,6"E
32	GKP – az. 205°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°19'21,7"N 19°01'11,3"E
33	GKP – az. 278°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	54°19'37,3"N 19°01'09,4"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 24-06-2022r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. poz. 1121) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

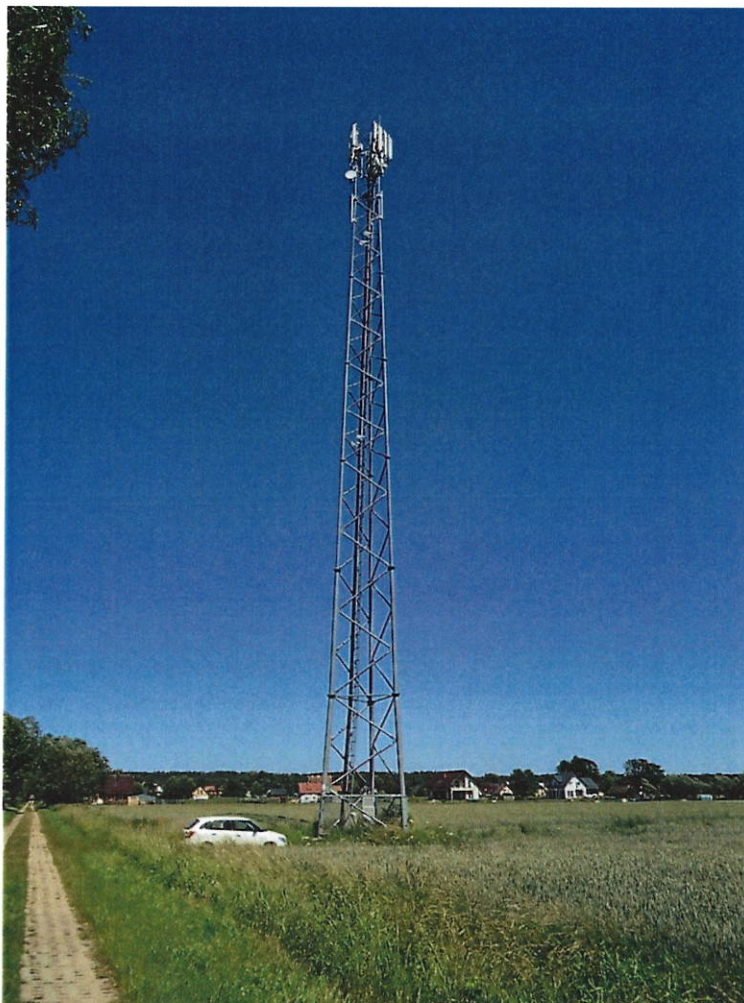
W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU**Współrzędne geograficzne obiektu**

długość : 19°01'22.76"E

szerokość : 54°19'36.26"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

